

CONTO TERMICO 3.0 - EDIFICI PRIVATI

AMBITO TERZIARIO

Riferimento	Art. 5 comma 1 a)	Art. 5 comma 1 b)	Art. 5 comma 1 c)	Art. 5 comma 1 d)	Art. 5 comma 1 e)	Art. 5 comma 1 f)	Art. 5 comma 1 g)	Art. 5 comma 1 h)	Art. 8 comma 1a)	Art. 8 comma 1b)	Art. 8 comma 1c)	Art. 8 comma 1d)	Art. 8 comma 1b)	Art. 8 comma 1c)	Art. 8 comma 1a)							
Intervento	ISOLAMENTO	SERRAMENTI	SCHERMATURE	nZEB	RELAMPING	BACS	COLONNINE	FOTOVOLTAICO	POMPE DI CALORE	SISTEMI IBRIDI	BIOMASSE	SOLARE TERMICO	SCALDACQUA	TELERISCALDAMENTO	MICRO COGENERAZIONE							
Descrizione	Isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato, anche unitamente all'eventuale installazione di sistemi di ventilazione meccanica	Sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato	Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento e/o sistemi di filtrazione solare esterni per chiusure trasparenti con esposizione da Est-sud-est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili solo se abbinate alla sostituzione di serramenti	Trasformazione degli edifici esistenti in "edifici a energia quasi zero"	Sostituzione di sistemi per l'illuminazione d'interni e delle pertinenze esterne degli edifici esistenti con sistemi efficienti di illuminazione	Installazione di tecnologia di gestione e controllo automatico (building automation) degli impianti termici ed elettrici degli edifici, ivi compresa l'installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore, trasmissione ed elaborazione dei dati stessi	Installazione di elementi infrastrutturali per la ricarica privata di veicoli elettrici, anche aperta al pubblico, presso l'edificio e le relative pertinenze, ovvero presso i parcheggi adiacenti, a condizione che l'intervento sia realizzato congiuntamente alla sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore elettriche	Installazione di impianti solari fotovoltaici e relativi sistemi di accumulo e/o opere di allacciamento alla rete, presso l'edificio e le relative pertinenze, ovvero presso i parcheggi adiacenti, a condizione che l'intervento sia realizzato congiuntamente alla sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore elettriche	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale, anche combinati per la produzione di acqua calda sanitaria, dotati di pompe di calore, elettriche o a gas, utilizzanti energia aeroterma, geotermica o idrotermica, unitamente all'installazione di sistemi per la contabilizzazione del calore nel caso di impianti con potenza termica utile superiore a 200 kW	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti ibridi factory made o bivalenti a pompa di calore unitamente all'installazione di sistemi per la contabilizzazione del calore nel caso di impianti con potenza termica utile superiore a 200 kW	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti o di riscaldamento delle serre e dei fabbricati rurali esistenti o la produzione di energia termica per processi produttivi o immissoine in reti di teleriscaldamento e teleraffreddamento con impianti di climatizzazione invernale superiori a 100 m ² è richiesta l'installazione di sistemi di contabilizzazione del calore	Sostituzione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e/o di integrazione dell'impianto di climatizzazione invernale, anche abbinate a sistemi di solar cooling, o per la produzione di energia termica per processi produttivi o immissoine in reti di teleriscaldamento e teleraffreddamento. Nel caso di superfici del campo solare superiori a 100 m ² è richiesta l'installazione di sistemi di contabilizzazione del calore	Sostituzione di scaldacqua elettrici e a gas con scaldacqua a pompa di calore	Interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con l'allaccio a sistemi di teleriscaldamento efficienti	Sostituzione funzionale o sostituzione totale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzanti unità di microcogenerazione alimentate da fonti rinnovabili							
Incentivo massimo	55%	55%	40%	65%	40%	40%	30%	35%	65%	65%	65%	65%	40%	65%	65%							
Note	Il valore massimo pari a: <ul style="list-style-type: none">• 55% in caso di intervento realizzato congiuntamente ad uno degli interventi di cui all'Art. 8, comma 1, lettere a), b), c) o e), con esclusione della lettera d).• 50% se l'edificio è in zona E o F• 40% negli altri casi	Il valore massimo pari a: <ul style="list-style-type: none">• 55% in caso di intervento realizzato congiuntamente ad uno degli interventi di cui all'Art. 8, comma 1, lettere a), b), c) o e), con esclusione della lettera d).• 40% negli altri casi					L'incentivo non può superare l'incentivo previsto per le pompe di calore.	Il valore massimo pari a: <ul style="list-style-type: none">• 25% se conformi a art. 12 DL 181/2023 - comma 1a)• 30% se conformi art. 12 DL 181/2023 comma 1b)• 35% se conformi art. 12 DL 181/2023 comma 1, lettera c)• 20% in tutti gli altri casi L'incentivo non può superare l'incentivo previsto per le pompe di calore.														
Imprese	Se il soggetto ammesso è un'impresa di qualsiasi genere (qualsiasi entità che eserciti un'attività economica, indipendentemente dalla forma giuridica, dalle modalità di finanziamento e da perseguimento di uno scopo di lucro), l'intensità degli incentivi non supera il 25% dei costi ammissibili. Al valore base di 25%, si applicano le seguenti maggiorazioni: +5% se multintervento, +10% se media impresa, +20% se piccola impresa, +15% se l'edificio è in Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sicilia, Sardegna (zone assistite Art. 107,3.a TFUE) + 5% se l'edificio è in Abruzzo o nelle altre zone comprese nell'Art. 107,3.c del TFUE, + 15% se la prestazione energetica dell'edificio post operam migliora di almeno il 40% rispetto all'ante operam. Per gli interventi di riqualificazione energetica, le imprese devono garantire una riduzione minima della domanda di energia primaria pari al 10%, oppure al 20% in caso di interventi combinati di riqualificazione energetica. L'intensità complessiva dell'incentivo non può superare il 65%.	Se il soggetto ammesso è un'impresa di qualsiasi genere (qualsiasi entità che eserciti un'attività economica, indipendentemente dalla forma giuridica, dalle modalità di finanziamento e da perseguimento di uno scopo di lucro), l'intensità degli incentivi non supera il 45% dei costi ammissibili. Al valore base di 45%, si applicano le seguenti maggiorazioni: +10% se media impresa, +20% se piccola impresa.																				
Durata dell'incentivo	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	Come da intervento abbinato	Come da intervento abbinato	Se Potenza ≤ 35 kW 2 anni Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW 5 anni	Se Potenza ≤ 35 kW 2 anni Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW 5 anni	Se Potenza ≤ 35 kW 2 anni Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW 5 anni	Se Potenza ≤ 35 kW 2 anni Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW 5 anni	2 anni	5 anni	5 anni	5 anni						
	In caso di accesso diretto e valore dell'incentivo minore o uguale a 15.000 €, l'erogazione dell'incentivo viene effettuato in un'unica rata	In caso di accesso diretto e valore dell'incentivo minore o uguale a 15.000 €, l'erogazione dell'incentivo viene effettuato in un'unica rata																				
Diagnosi obbligatoria	Sì se intervento su intero edificio e Prisc ≥ 200 kW	Sì se intervento su intero edificio e Prisc ≥ 200 kW	Sì se intervento su intero edificio e Prisc ≥ 200 kW	Sì	No	No	No	No	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW							
Spese ammissibili	Fornitura e posa in opera, opere murarie, demolizioni, vmc, prestazioni professionali Art. 6 comma 1a) e 1i)	Fornitura e posa in opera, smontaggio, dismissione e prestazioni professionali Art. 6 comma 1b) e 1i)	Fornitura e posa in opera, installazione sistemi di controllo, regolazione, dismissione e prestazioni professionali Art. 6 comma 1c) e 1i)	Fornitura e posa, demolizione, recupero, smaltimento, adeguamento impianto elettrico, smontaggio, adeguamento sismico, prestazioni professionali Art. 6 comma 1d) e 1i)	Fornitura e posa, adeguamento impianto elettrico e climatizzazione, prestazioni professionali Art. 6 comma 1e) e 1i)	Fornitura e posa, contributo TICA, adeguamento impianto elettrico e climatizzazione, prestazioni professionali Art. 6 comma 1f) e 1i)	Fornitura e posa, pannelli e accumulo, allacciamento, prestazioni professionali Art. 9 comma 1g) e 1i)	Fornitura e posa, pannelli e accumulo, allacciamento, prestazioni professionali Art. 9 comma 1h) e 1i)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)							
Valore massimo	1.000.000 €	500.000 €	90.000 € per schermature	2.500.000 € per zona A,B,C	50.000 € per installazione di lampade ad alta efficienza	100.000 €	2.400 € / punto di ricarica monofase 7,4 kW < P ≤ 22 kW	1.500 €/kW fino a 20 kW	8.400 € / punto di ricarica trifase 7,4 kW < P ≤ 22 kW	1.200 €/kW fino a 200 kW	1.100 €/kW fino a 600 kW	60.000 € per colonnina 50 kW < P ≤ 100 kW	1.050 €/kW fino a 1.000 kW	1.000 €/kWh per l'accumulo	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 9 - Allegato 2.	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 9 - Allegato 2.	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 12 - Allegato 2.	500 € per Scaldacqua fino a 150 l in Classe A	6.500 € per Potenza della sottostazione fino a 50 kW	700 € per Scaldacqua fino a 150 l in Classe +	15.000 € per Potenza della sottostazione oltre i 50 kW e fino a 150 kW	5.000 €/kWe con un massimo di 100.000 €
Partners																						

Riferimenti normativi: Decreto 7 agosto 2025 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 26 settembre 2025. La materia è in continua evoluzione e i testi vengono costantemente aggiornati con eventuali novità e precisazioni ad opera del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e GSE. Autori: A. Boriani per ISNOVA, S. Tirinato e A. Castagna per TeamSystem Logical con la supervisione di E. Bonacci per il MASE e A. Disi per ENEA.

CONTO TERMICO 3.0 - PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

	Le amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2 del D.Lgs. 165/2001: tutte le Amministrazioni dello Stato, incluse scuole e istituzioni educative, le Aziende ed Amministrazioni dello Stato ad ordinamento autonomo, le Regioni, le Province, i Comuni, le Città metropolitane e le loro unioni/consorzi, le Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura e le loro associazioni, tutti gli enti pubblici non economici nazionali, regionali e locali, le amministrazioni, aziende e enti del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), le Agenzie istituite con il D.Lgs. 300/1999 (es. Agenzia delle Entrate, Agenzia del Demanio, ecc.); le università, gli istituti autonomi case popolari (IACP) comunque denominati, le istituzioni universitarie, il CONI (Comitato Olimpico Nazionale Italiano). I loro consorzi o associazioni, gli enti pubblici economici, le autorità di sistema portuale, gli ex Istituti autonomi case popolari comunque denominati e trasformati dalle regioni, le cooperative di abitanti iscritte all'Albo nazionale delle società cooperative edilizie di abitazione (L. 59/1992, art. 13), gli enti contenuti nell'elenco ISTAT delle amministrazioni pubbliche (L. 196/2009, art. 1, c. 3), le società in house (D.Lgs. 175/2016, art. 2, c. 1, lett. o), ma solo quando realizzano interventi sugli immobili dell'amministrazione controllante, i concessionari che gestiscono servizi pubblici utilizzando immobili di enti territoriali o locali, le cooperative sociali costituite ai sensi della L. 381/1991, iscritte negli albi regionali.																	
Riferimento	Art. 5 comma 1 a)	Art. 5 comma 1 b)	Art. 5 comma 1 c)	Art. 5 comma 1 d)	Art. 5 comma 1 e)	Art. 5 comma 1 f)	Art. 5 comma 1 g)	Art. 5 comma 1 h)	Art. 8 comma 1a)	Art. 8 comma 1b)	Art. 8 comma 1c)	Art. 8 comma 1d)	Art. 8 comma 1b)	Art. 8 comma 1c)	Art. 8 comma 1a)			
Intervento	ISOLAMENTO	SERRAMENTI	SCHERMATURE	nZEB	RELAMPING	BACS	COLONNINE	FOTOVOLTAICO	POMPE DI CALORE	SISTEMI IBRIDI	BIOMASSE	SOLARE TERMICO	SCALDACQUA	TELERISCALDAMENTO	MICRO COGENERAZIONE			
Descrizione	Isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato, anche unitamente all'eventuale installazione di sistemi di ventilazione meccanica	Sostituzione di chiaviure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato	Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento e/o sistemi di filtrazione solare esterni per chiaviure trasparenti con esposizione da Est-sud-est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili solo se abbinate alla sostituzione di serramenti	Trasformazione degli edifici esistenti in "edifici a energia quasi zero"	Sostituzione di sistemi per l'illuminazione d'interni e delle pertinenze esterne degli edifici esistenti con sistemi efficienti di illuminazione	Installazione di tecnologie di gestione e controllo automatico (building automation) degli impianti termici ed elettrici degli edifici, ivi compresa l'installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore, trasmissione ed elaborazione dei dati stessi	Installazione di elementi infrastrutturali per la ricarica privata di veicoli elettrici, anche aperta al pubblico, presso l'edificio e le relative pertinenze, ovvero presso i parcheggi adiacenti, a condizione che l'intervento sia realizzato congiuntamente alla sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore elettriche	Installazione di impianti solari fotovoltaici e relativi sistemi di accumulo e/o opere di allacciamento alla rete, presso l'edificio e le relative pertinenze, ovvero presso i parcheggi adiacenti, a condizione che l'intervento sia realizzato congiuntamente alla sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore elettriche	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti ibridi factory made o bivalenti a pompa di calore unitamente all'installazione di sistemi per la contabilizzazione del calore nel caso di impianti con potenza termica utile superiore a 200 kW	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con sistemi ibridi factory made o bivalenti a pompa di calore, unitamente a sistemi di solar cooling, o per la produzione di energia termica per processi produttivi o immissione in reti di telescaldamento e teleraffreddamento. Nel caso di superficie del campo solare superiori a 100 m ² è richiesta l'installazione di sistemi di contabilizzazione del calore	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti o di riscaldamento delle serre e dei fabbricati rurali esistenti o per la produzione di energia termica per processi produttivi o immissione in reti di telescaldamento e teleraffreddamento. Nel caso di superficie del campo solare superiori a 100 m ² è richiesta l'installazione di sistemi di contabilizzazione del calore	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con sistemi ibridi factory made o bivalenti a pompa di calore, unitamente all'installazione di sistemi per la contabilizzazione del calore nel caso di impianti con potenza termica utile superiore a 200 kW	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti ibridi factory made o bivalenti a pompa di calore, unitamente a sistemi di solar cooling, o per la produzione di energia termica per processi produttivi o immissione in reti di telescaldamento e teleraffreddamento. Nel caso di superficie del campo solare superiori a 100 m ² è richiesta l'installazione di sistemi di contabilizzazione del calore	Interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con l'allaccio a sistemi di telescaldamento efficienti	Sostituzione funzionale o sostituzione totale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzanti unità di microgenerazione alimentate da fonti rinnovabili			
Incentivo massimo	55%	55%	40%	65%	40%	40%	30%	35%	65%	65%	65%	65%	40%	65%	65%			
Note	Il valore massimo pari a: • 55% in caso di intervento realizzato congiuntamente ad uno degli interventi di cui all'art. 8, comma 1, lettere a), b), c), d), e) e, con esclusione della lettera d). • 50% se l'edificio è in zona E o F • 40% negli altri casi	Il valore massimo pari a: • 55% in caso di intervento realizzato congiuntamente ad isolamento termico e ad uno degli interventi di cui all'art. 8, comma 1, lettere a), b), c), d), e) o, con esclusione della lettera d). • 40% negli altri casi						L'incentivo non può superare l'incentivo previsto per le pompe di calore.	Il valore massimo pari a: • 25% se conformi a art. 12 DL 181/2023 - comma 1a) • 30% se conformi art. 12 DL 181/2023 comma 1b) • 35% se conformi art. 12 DL 181/2023 comma 1, lettera c) • 20% in tutti gli altri casi L'incentivo non può superare l'incentivo previsto per le pompe di calore.									
Imprese	100% per scuole, ospedali e per gli interventi realizzati su edifici di comuni con popolazione fino a 15.000 abitanti e da essi utilizzati																	
Durata dell'incentivo	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	Come da intervento abbinato	Come da intervento abbinato	Se Potenza ≤ 35 kW 2 anni Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW 5 anni	Se Potenza ≤ 35 kW 2 anni Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW 5 anni	Se Potenza ≤ 35 kW 2 anni Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW 5 anni	Se Potenza ≤ 35 kW 2 anni Se 35 kW < Potenza ≤ 2 MW 5 anni	2 anni	5 anni	5 anni			
	In caso di accesso diretto, l'erogazione dell'incentivo viene effettuata in un'unica rata. Le amministrazioni pubbliche che optino, anche per il tramite di una ESCO o tramite altri soggetti che sostengono le spese dell'intervento ai sensi di quanto previsto dall'art. 14, per la procedura di accesso tramite prenotazione, possono richiedere l'erogazione di una rata di acconto al momento della comunicazione dell'avvio dei lavori, di una rata intermedia e di una rata di saldo a valle della realizzazione dell'intervento. La rata di acconto è pari ai due quinti del beneficio complessivamente riconosciuto, se la durata dell'incentivo è di cinque anni, ovvero al 50%, nel caso in cui la durata sia di due anni. La restante quota è distribuita uniformemente tra la rata intermedia e la rata a saldo.																	
Diagnosi obbligatoria	Sì se intervento su intero edificio e Prisc ≥ 200 kW	Sì se intervento su intero edificio e Prisc ≥ 200 kW	Sì se intervento su intero edificio e Prisc ≥ 200 kW	Sì	No	No	No	No	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW	Sì se Prisc ≥ 200 kW			
Spese ammissibili	Fornitura e posa in opera, opere murarie, demolizioni, vmc, prestazioni professionali Art. 6 comma 1a) e 1i)	Fornitura e posa in opera, smontaggio, dismissione e prestazioni professionali Art. 6 comma 1b) e 1i)	Fornitura e posa, installazione sistemi di controllo, recupero, smaltimento, adeguamento sismico, prestazioni professionali Art. 6 comma 1c) e 1i)	Fornitura e posa, adeguamento impianto elettrico, smontaggio, prestazioni professionali Art. 6 comma 1g) e 1i)	Fornitura e posa, adeguamento impianto elettrico e climatizzazione, prestazioni professionali Art. 6 comma 1f) e 1i)	Fornitura e posa, contributo TICA, prestazioni professionali Art. 6 comma 1g) e 1i)	Fornitura e posa pannelli e accumulo, allacciamento, prestazioni professionali Art. 6 comma 1h) e 1i)	Fornitura e posa, pannelli e accumulo, allacciamento, prestazioni professionali Art. 6 comma 1h) e 1i)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)	Smontaggio e dismissione, fornitura e posa, prestazioni professionali Art. 9 comma 1a) e 1c)			
Valore massimo	1.000.000 €	500.000 €	90.000 € per schermature	2.500.000 € per zona A,B,C	50.000 € per installazione di lampade ad alta efficienza	100.000 €	2.400 € punto di ricarica monofase 7,4 kW < P ≤ 22 kW	1.500 €/kW fino a 20 kW	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 9 - Allegato 2.	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 9 - Allegato 2.	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 12 - Allegato 2.	In funzione della tipologia e della potenza del generatore Secondo la Tabella 12 - Allegato 2.	500 € per Scaldacqua fino a 150l in Classe A	6.500 € per Potenza della sottostazione fino a 50kW	700 € per Scaldacqua fino a 150l in Classe +	15.000 € per Potenza della sottostazione oltre i 50kW e fino a 150 kW	30.000 € per scaldacqua oltre i 150l in Classe +	5.000 €/kWe con un massimo di 100.000 €
Partners		AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE																