



Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DISAI
ExDGPEMAC

Ripartizione del limite massimo catturabile di gamberi di profondità Gambero rosso mediterraneo (*Aristaemorpha foliacea* ARS) e Gambero viola mediterraneo (*Aristeus antennatus* ARA) per le GSA 12, 13, 14, 15 e 16.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 2 ottobre 1968, n. 1639, recante il “Regolamento per l'esecuzione della legge 14 luglio 1965, n. 963, concernente la disciplina della pesca marittima”, ed in particolare l'articolo 98;

VISTO il decreto legislativo 26 maggio 2004, n. 153, recante “Norme di attuazione della legge 7 marzo 2003, n. 38 in materia di pesca marittima”;

VISTO il decreto legislativo 26 maggio 2004, n. 154, recante “Modernizzazione del settore pesca e dell'acquacoltura, a norma dell'articolo 1, comma 2, della legge 7 marzo 2003, n. 38”;

VISTO il decreto legislativo 9 gennaio 2012, n. 4, concernente le misure per il riassetto della normativa in materia di pesca e di acquacoltura, in attuazione dell'articolo 28 della legge 4 giugno 2010, n. 96;

VISTO il decreto legislativo n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modificazioni recante il Codice dell'amministrazione digitale;

VISTO il Decreto ministeriale n. 47783 del 31 gennaio 2024, registrato dalla Corte dei conti in data 23 febbraio 2024 al n. 288, concernente l'individuazione degli uffici dirigenziali non generali e le relative competenze;

VISTA la Direttiva ministeriale n. 45910 del 31 gennaio 2024, registrata dalla Corte dei Conti in data 23 febbraio 2024 al n. 280, recante gli indirizzi generali sull'attività amministrativa e sulla gestione per il 2024;

VISTA la Direttiva dipartimentale del Capo Dipartimento del Dipartimento della sovranità alimentare e dell'ippica prot. n. 85479 del 21 febbraio 2024, registrato dall'UCB al n. 129, in data 28 febbraio 2024, concernente le disposizioni dirette ad assicurare il perseguitamento degli obiettivi definiti nella citata Direttiva ministeriale n. 45910 del 31 gennaio 2024;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 marzo 2023, registrato dall'UCB al n. 92 in data 16 marzo 2023 e dalla Corte dei Conti al n. 434 in data 13 aprile 2023, con il quale è stato conferito al Dott. Francesco Saverio Abate l'incarico di Direttore Generale della Direzione Generale della pesca marittima e dell'acquacoltura;

VISTO il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali 26 gennaio 2012, recante adeguamento alle disposizioni comunitarie in materia di licenze di pesca;



Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DISAI
ExDGPEMAC

VISTO il decreto del Sottosegretario di Stato alle politiche agricole alimentari e forestali 26 luglio 2017, n. 16741, recante modalità, termini e procedure per l'applicazione del sistema di punti per infrazioni gravi alla licenza di pesca;

VISTO il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali 16 febbraio 2017 recante “Misure di gestione in materia di catture bersaglio della specie alalunga nel Mediterraneo e riordino della disciplina nazionale afferente le procedure per l'ottenimento del cambio di categoria e/o tipo di pesca professionale”;

VISTO il regolamento (CE) n. 1967/2006 del Consiglio del 21 dicembre 2006, relativo alle misure di gestione per lo sfruttamento sostenibile delle risorse della pesca nel Mar Mediterraneo;

VISTO il regolamento (CE) n. 1224/2009 del Consiglio del 20 novembre 2009, che istituisce un regime di controllo comunitario per garantire il rispetto delle norme della politica comune della pesca;

VISTO il regolamento di esecuzione (UE) n. 404/2011 della Commissione dell'8 aprile 2011, recante modalità di applicazione del citato regolamento (CE) n. 1224/2009;

VISTO il regolamento (UE) n. 1380/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2013, relativo alla politica comune della pesca, che modifica i regolamenti (CE) n. 1954/2003 e n. 1224/2009 del Consiglio;

VISTO il regolamento (UE) 2023/2124 del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 ottobre 2023 relativo a talune disposizioni per la pesca nella zona di applicazione dell'accordo relativo alla Commissione generale per la pesca nel Mediterraneo (CGPM) ed in particolare l'art. 57 che prevede che: *...le attività di pesca praticate dai pescherecci a strascico dell'Unione di LOA superiore a 10 metri per la cattura di stock demersali...* e l'art 61 comma 1 che prevede che: *...Tali navi sono dotate di un VMS....*

VISTO il regolamento (UE) n. 2024/259 che stabilisce, per il 2024, le possibilità di pesca per alcuni stock e gruppi di stock ittici applicabili nel Mar Mediterraneo e nel Mar Nero;

VISTO in particolare l'allegato V del predetto regolamento che individua le possibilità di pesca per i pescherecci dell'unione nell'ambito della gestione degli stock demersali nel Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16);

VISTE le tabelle 2.b e 2.c del predetto allegato V che individuano le possibilità di pesca per il gambero viola (*Aristeus antennatus*) e il gambero rosso (*Aristaeomorpha foliacea*) nel Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16) quale livello massimo di catture espresso in tonnellate di peso vivo;

CONSIDERATO che sulla base della tabella predetta sono stati attribuiti i limiti massimi di cattura del gambero viola (*Aristeus antennatus*) pari a 98 tonnellate e del gambero rosso (*Aristaeomorpha foliacea*) pari a 844 tonnellate;



Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DISAI
ExDGPEMAC

RITENUTO opportuno procedere con l'attribuzione di un limite massimo di cattura delle specie individuate nelle tabelle 2.b e 2.c per ciascun segmento di flotta, in base alla potenza motore (espressa in kw), composto dalle unità iscritte nell'elenco delle unità autorizzate alla cattura bersaglio degli stock demersali, mediante l'impiego di attrezzi da traino, nell'ambito giurisdizionale del Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16), mantenendo una quota di riserva pari al 15% della quota totale nazionale per singola specie;

VISTO il decreto ministeriale n. 208415 del 18/04/2023 recante Disposizioni in materia di interruzione temporanea obbligatoria delle attività di pesca esercitate mediante l'utilizzo di attrezzi trainati "reti a strascico a divergenti (OTB)", "reti gemelle a divergenti (OTT)" e/o "sfogliare - rapidi (TBB)" - Annualità 2023;

VISTO in particolare l'articolo 5, comma 4 del decreto n. n. 208415 del 18/04/2023 che rimanda ad un decreto del Direttore generale di stabilire, per le GSA 12, 13, 14, 15 e 16, il quantitativo massimo catturabile di gamberi di profondità (Gambero rosso mediterraneo - *Aristaemorpha foliacea*, Gambero viola mediterraneo - *Aristeus antennatus*)

DECRETA

Articolo unico

(Ripartizione del limite massimo di catture nazionale di ARA e ARS)

1. Il limite complessivo rispettivamente di 98 tonnellate per il gambero viola (*Aristeus antennatus* ARA) e di 844 tonnellate per il gambero rosso (*Aristaemorpha foliacea* ARS), assegnato all'Italia, per la campagna 2024, è ripartito tra ciascun segmento di flotta, in base alla potenza motore (espressa in kw), composto dalle unità iscritte nell'elenco delle unità autorizzate alla cattura degli stock demersali, mediante l'impiego di attrezzi da traino, nell'ambito giurisdizionale del Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16).
2. Una quota di riserva pari al 15% della quota totale nazionale per singola specie destinate alle catture accessorie.
3. I pescherecci autorizzati, per la campagna 2024, alla cattura del gambero viola (ARA) e del gambero rosso (ARS) nel Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16) e le relative quote di cattura espresse in chilogrammi per classe di potenza motore, sono riportati negli allegati di seguito riportati che sono parte integrante del decreto:
 - nell'allegato 1 per la cattura del gambero viola (ARA),
 - nell'allegato 2 per la cattura del gambero rosso (ARS).
4. I quantitativi eventualmente già catturati dai pescherecci inseriti negli allegati al D.D. n. 331716 del 26 giugno 2023 "Ripartizione del limite massimo catturabile di gamberi di profondità Gambero rosso mediterraneo (*Aristaemorpha foliacea* ARS) e Gambero viola mediterraneo (*Aristeus antennatus* ARA) per le GSA 12, 13, 14, 15 e 16" sono direttamente imputabili, con decorrenza 1° gennaio 2024, ai rispettivi contingenti di



Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DISAI
ExDGPEMAC

cattura, come indicati nei richiamati allegati, giusta nota del 18.1.2024 prot. n. 24735. Per le unità non presenti nel decreto 2023 ed inserite per la prima volta con gli allegati di questo decreto, i quantitativi saranno catturabili dalla data di entrata in vigore di questo provvedimento.

5. Le predette quote di cattura possono essere aggiornate e/o modificate, in ragione del raggiungimento dei limiti massimi di catture nazionali annuali, in caso di raggiungimento del limite massimo di sforzo previsto per uno o più segmenti di flotta secondo la ripartizione sopra richiamata ovvero per il superamento dei predetti limiti prima dell'entrata in vigore di questo decreto.
6. Ad esaurimento della quota di riserva del 15%, di cui al precedente comma 2, equivalente a 14,7 tonnellate di gambero viola (ARA) e 126,6 tonnellate di gambero rosso (ARS), sarà disposta la chiusura delle catture accessorie (by-catch) con apposito provvedimento.
7. Non sono previsti per il 2024 meccanismi di ingresso in elenco per imbarcazioni non presenti. L'Amministrazione si riserva la possibilità di valutare l'ingresso di ulteriori unità per le annualità dal 2025 a seguire, in caso di disponibilità di capacità di pesca.
8. I comandanti di tutte le imbarcazioni da pesca autorizzate alla pesca dei gamberi di profondità (Gambero rosso mediterraneo - *Aristaemorpha foliacea*, Gambero viola mediterraneo - *Aristeus antennatus*) sono obbligati alla registrazione e trasmissione elettronica delle catture, utilizzo del cosiddetto e-logbook, (D.D. 8941 del 11/01/2021), compilando la sezione '*Dichiarazione di pesca*' anche per i quantitativi di pescato inferiori ai 50 kg.
9. Le unità autorizzate alla pesca dei gamberi di profondità (Gambero rosso mediterraneo - *Aristaemorpha foliacea*, Gambero viola mediterraneo - *Aristeus antennatus*) nello Stretto di Sicilia "GSA 12-13-14-15-16" con LFT superiore ai 10 metri devono dotarsi di un sistema VMS (vessel monitoring system) entro 45 giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, ai sensi di quanto previsto dal Reg. UE 2023/2124 all'art.57.

Il presente decreto è trasmesso agli Organi di controllo per la registrazione, entra in vigore dalla data di registrazione degli Organi di Controllo ed è pubblicato attraverso il sito internet del Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, www.politicheagricole.gov.it.

Francesco Saverio Abate
Direttore Generale

Firmato digitalmente ai sensi del CAD



Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DISAI
ExDGPEMAC

ALLEGATO 1

**“Elenco autorizzati, per la campagna 2024, alla cattura del gambero viola (ARA) nel
Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16)”**

| Quote ARA 2024 GSA 12-13-14-15-16 | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Classi di kW | Quota 2024 (KG) |
| CL100-150 | 357 |
| CL150-250 | 7.155 |
| CL250-400 | 33.146 |
| CL400- XXX | 42.643 |
| Total | 83.300 |



Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DISAI
ExDGPEMAC

| Elenco unità autorizzate Aristeus Antennatus (ARA) GSA 12-13-14-15-16 | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| n | UE | CL_KW | n | UE | CL_KW | n | UE | CL_KW |
| CL100-150 | | | CL250-400 | | | CL400-XXX | | |
| 1 | ITA000014810 | CL100-150 | 28 | ITA000018499 | CL250-400 | 56 | ITA000023539 | CL400-XXX |
| CL150-250 | | | 29 | ITA000018754 | CL250-400 | 57 | ITA000024713 | CL400-XXX |
| 2 | ITA000003213 | CL150-250 | 30 | ITA000019426 | CL250-400 | 58 | ITA000024796 | CL400-XXX |
| 3 | ITA000009560 | CL150-250 | 31 | ITA000024726 | CL250-400 | 59 | ITA000024837 | CL400-XXX |
| 4 | ITA000010758 | CL150-250 | 32 | ITA000024935 | CL250-400 | 60 | ITA000024874 | CL400-XXX |
| 5 | ITA000010904 | CL150-250 | 33 | ITA000025004 | CL250-400 | 61 | ITA000024891 | CL400-XXX |
| 6 | ITA000016088 | CL150-250 | 34 | ITA000025097 | CL250-400 | 62 | ITA000025201 | CL400-XXX |
| 7 | ITA000018895 | CL150-250 | 35 | ITA000025108 | CL250-400 | 63 | ITA000025218 | CL400-XXX |
| 8 | ITA000019355 | CL150-250 | 36 | ITA000025191 | CL250-400 | 64 | ITA000025271 | CL400-XXX |
| 9 | ITA000025014 | CL150-250 | 37 | ITA000026138 | CL250-400 | 65 | ITA000025310 | CL400-XXX |
| 10 | ITA000025020 | CL150-250 | 38 | ITA000026655 | CL250-400 | 66 | ITA000025490 | CL400-XXX |
| 11 | ITA000026293 | CL150-250 | 39 | ITA000026696 | CL250-400 | 67 | ITA000025641 | CL400-XXX |
| 12 | ITA000026311 | CL150-250 | 40 | ITA000026759 | CL250-400 | 68 | ITA000026064 | CL400-XXX |
| 13 | ITA000026808 | CL150-250 | 41 | ITA000026976 | CL250-400 | 69 | ITA000026149 | CL400-XXX |
| n | UE | CL_KW | 42 | ITA000027915 | CL250-400 | 70 | ITA000026154 | CL400-XXX |
| CL250-400 | | | n | UE | CL_KW | 71 | ITA000026170 | CL400-XXX |
| 14 | ITA000000488 | CL250-400 | CL400-XXX | | | 72 | ITA000026177 | CL400-XXX |
| 15 | ITA000007035 | CL250-400 | 43 | ITA000003181 | CL400-XXX | 73 | ITA000026310 | CL400-XXX |
| 16 | ITA000007114 | CL250-400 | 44 | ITA000005322 | CL400-XXX | 74 | ITA000026358 | CL400-XXX |
| 17 | ITA000007825 | CL250-400 | 45 | ITA000007845 | CL400-XXX | 75 | ITA000026359 | CL400-XXX |
| 18 | ITA000007826 | CL250-400 | 46 | ITA000007879 | CL400-XXX | 76 | ITA000026392 | CL400-XXX |
| 19 | ITA000007915 | CL250-400 | 47 | ITA000007889 | CL400-XXX | 77 | ITA000026416 | CL400-XXX |
| 20 | ITA000007941 | CL250-400 | 48 | ITA000007904 | CL400-XXX | 78 | ITA000026630 | CL400-XXX |
| 21 | ITA000008090 | CL250-400 | 49 | ITA000007909 | CL400-XXX | 79 | ITA000026676 | CL400-XXX |
| 22 | ITA000008123 | CL250-400 | 50 | ITA000008143 | CL400-XXX | 80 | ITA000026745 | CL400-XXX |
| 23 | ITA000014325 | CL250-400 | 51 | ITA000011715 | CL400-XXX | | | |
| 24 | ITA000014332 | CL250-400 | 52 | ITA000018504 | CL400-XXX | | | |
| 25 | ITA000015065 | CL250-400 | 53 | ITA000018832 | CL400-XXX | | | |
| 26 | ITA000015971 | CL250-400 | 54 | ITA000019146 | CL400-XXX | | | |
| 27 | ITA000016089 | CL250-400 | 55 | ITA000023299 | CL400-XXX | | | |



Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DISAI
ExDGPEMAC

ALLEGATO 2

**“Elenco autorizzati, per la campagna 2024, alla cattura del gambero rosso (ARS) nel
Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16)”**

| Quote ARS 2024 GSA 12-13-14-15-16 | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Classi di kW | Quota 2024 (KG) |
| CL050-100 | 3.959 |
| CL100-150 | 15.186 |
| CL150-250 | 75.145 |
| CL250-400 | 237.878 |
| CL400-XXX | 385.233 |
| Totale | 717.400 |



Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DISAI
ExDGPEMAC

| Elenco unità autorizzate catture <i>Aristaeomorpha foliacea</i> (ARS) GSA 12-13-14-15-16 | | | | | | | | |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| n | UE | CL_KW | n | UE | CL_KW | n | UE | CL_KW |
| CL50-100 | | | CL150-250 | | | CL250-400 | | |
| 1 | ITA000010624 | CL50-100 | 35 | ITA000023657 | CL150-250 | 70 | ITA000014332 | CL250-400 |
| 2 | ITA000019123 | CL50-100 | 36 | ITA000024550 | CL150-250 | 71 | ITA000015065 | CL250-400 |
| CL100-150 | | | 37 | ITA000024894 | CL150-250 | 72 | ITA000015082 | CL250-400 |
| 3 | ITA000007148 | CL100-150 | 38 | ITA000025014 | CL150-250 | 73 | ITA000015145 | CL250-400 |
| 4 | ITA000008146 | CL100-150 | 39 | ITA000025020 | CL150-250 | 74 | ITA000015787 | CL250-400 |
| 5 | ITA000010731 | CL100-150 | 40 | ITA000026293 | CL150-250 | 75 | ITA000015971 | CL250-400 |
| 6 | ITA000010807 | CL100-150 | 41 | ITA000026311 | CL150-250 | 76 | ITA000016010 | CL250-400 |
| 7 | ITA000010947 | CL100-150 | 42 | ITA000026653 | CL150-250 | 77 | ITA000016089 | CL250-400 |
| 8 | ITA000018233 | CL100-150 | 43 | ITA000026788 | CL150-250 | 78 | ITA000016149 | CL250-400 |
| 9 | ITA000026517 | CL100-150 | 44 | ITA000026808 | CL150-250 | 79 | ITA000017168 | CL250-400 |
| 10 | ITA000028465 | CL100-150 | 45 | ITA000027286 | CL150-250 | 80 | ITA000018499 | CL250-400 |
| CL150-250 | | | 46 | ITA000029649 | CL150-250 | 81 | ITA000018754 | CL250-400 |
| 11 | ITA000000137 | CL150-250 | CL250-400 | | | 82 | ITA000018870 | CL250-400 |
| 12 | ITA000000874 | CL150-250 | 47 | ITA000000488 | CL250-400 | 83 | ITA000019000 | CL250-400 |
| 13 | ITA000003202 | CL150-250 | 48 | ITA000001033 | CL250-400 | 84 | ITA000019247 | CL250-400 |
| 14 | ITA000003213 | CL150-250 | 49 | ITA000001227 | CL250-400 | 85 | ITA000019426 | CL250-400 |
| 15 | ITA000003570 | CL150-250 | 50 | ITA000006581 | CL250-400 | 86 | ITA000019871 | CL250-400 |
| 16 | ITA000008983 | CL150-250 | 51 | ITA000006596 | CL250-400 | 87 | ITA000024726 | CL250-400 |
| 17 | ITA000009560 | CL150-250 | 52 | ITA000006716 | CL250-400 | 88 | ITA000024935 | CL250-400 |
| 18 | ITA000009565 | CL150-250 | 53 | ITA000006950 | CL250-400 | 89 | ITA000025004 | CL250-400 |
| 19 | ITA000010737 | CL150-250 | 54 | ITA000007035 | CL250-400 | 90 | ITA000025097 | CL250-400 |
| 20 | ITA000010742 | CL150-250 | 55 | ITA000007114 | CL250-400 | 91 | ITA000025108 | CL250-400 |
| 21 | ITA000010758 | CL150-250 | 56 | ITA000007344 | CL250-400 | 92 | ITA000025191 | CL250-400 |
| 22 | ITA000010805 | CL150-250 | 57 | ITA000007825 | CL250-400 | 93 | ITA000026138 | CL250-400 |
| 23 | ITA000010885 | CL150-250 | 58 | ITA000007826 | CL250-400 | 94 | ITA000026172 | CL250-400 |
| 24 | ITA000010904 | CL150-250 | 59 | ITA000007881 | CL250-400 | 95 | ITA000026655 | CL250-400 |
| 25 | ITA000014282 | CL150-250 | 60 | ITA000007915 | CL250-400 | 96 | ITA000026696 | CL250-400 |
| 26 | ITA000015106 | CL150-250 | 61 | ITA000007941 | CL250-400 | 97 | ITA000026751 | CL250-400 |
| 27 | ITA000015132 | CL150-250 | 62 | ITA000008090 | CL250-400 | 98 | ITA000026759 | CL250-400 |
| 28 | ITA000015941 | CL150-250 | 63 | ITA000008123 | CL250-400 | 99 | ITA000026795 | CL250-400 |
| 29 | ITA000016088 | CL150-250 | 64 | ITA000009237 | CL250-400 | 100 | ITA000026976 | CL250-400 |
| 30 | ITA000016125 | CL150-250 | 65 | ITA000009798 | CL250-400 | 101 | ITA000027915 | CL250-400 |
| 31 | ITA000018172 | CL150-250 | 66 | ITA000010840 | CL250-400 | 102 | ITA000028319 | CL250-400 |
| 32 | ITA000018895 | CL150-250 | 67 | ITA000011072 | CL250-400 | 103 | ITA000029508 | CL250-400 |
| 33 | ITA000019355 | CL150-250 | 68 | ITA000013994 | CL250-400 | | | |
| 34 | ITA000023516 | CL150-250 | 69 | ITA000014325 | CL250-400 | | | |



Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DISAI
ExDGPEMAC

| n | UE | CL_KW |
|-----------|--------------|-----------|
| CL400-XXX | | |
| 104 | ITA000000757 | CL400-XXX |
| 105 | ITA000003181 | CL400-XXX |
| 106 | ITA000005322 | CL400-XXX |
| 107 | ITA000007835 | CL400-XXX |
| 108 | ITA000007845 | CL400-XXX |
| 109 | ITA000007862 | CL400-XXX |
| 110 | ITA000007876 | CL400-XXX |
| 111 | ITA000007879 | CL400-XXX |
| 112 | ITA000007889 | CL400-XXX |
| 113 | ITA000007904 | CL400-XXX |
| 114 | ITA000007909 | CL400-XXX |
| 115 | ITA000007918 | CL400-XXX |
| 116 | ITA000008143 | CL400-XXX |
| 117 | ITA000011715 | CL400-XXX |
| 118 | ITA000012737 | CL400-XXX |
| 119 | ITA000014321 | CL400-XXX |
| 120 | ITA000014746 | CL400-XXX |
| 121 | ITA000015100 | CL400-XXX |
| 122 | ITA000017155 | CL400-XXX |
| 123 | ITA000017930 | CL400-XXX |
| 124 | ITA000018143 | CL400-XXX |
| 125 | ITA000018292 | CL400-XXX |
| 126 | ITA000018504 | CL400-XXX |
| 127 | ITA000018832 | CL400-XXX |
| 128 | ITA000018886 | CL400-XXX |
| 129 | ITA000019146 | CL400-XXX |
| 130 | ITA000023299 | CL400-XXX |
| 131 | ITA000023539 | CL400-XXX |
| 132 | ITA000024648 | CL400-XXX |
| 133 | ITA000024713 | CL400-XXX |
| 134 | ITA000024796 | CL400-XXX |
| 135 | ITA000024837 | CL400-XXX |

| n | UE | CL_KW |
|-----------|--------------|-----------|
| CL400-XXX | | |
| 136 | ITA000024874 | CL400-XXX |
| 137 | ITA000024891 | CL400-XXX |
| 138 | ITA000024930 | CL400-XXX |
| 139 | ITA000025135 | CL400-XXX |
| 140 | ITA000025159 | CL400-XXX |
| 141 | ITA000025201 | CL400-XXX |
| 142 | ITA000025218 | CL400-XXX |
| 143 | ITA000025271 | CL400-XXX |
| 144 | ITA000025281 | CL400-XXX |
| 145 | ITA000025310 | CL400-XXX |
| 146 | ITA000025490 | CL400-XXX |
| 147 | ITA000025570 | CL400-XXX |
| 148 | ITA000025641 | CL400-XXX |
| 149 | ITA000026064 | CL400-XXX |
| 150 | ITA000026149 | CL400-XXX |
| 151 | ITA000026154 | CL400-XXX |
| 152 | ITA000026170 | CL400-XXX |
| 153 | ITA000026177 | CL400-XXX |
| 154 | ITA000026199 | CL400-XXX |
| 155 | ITA000026310 | CL400-XXX |
| 156 | ITA000026358 | CL400-XXX |
| 157 | ITA000026359 | CL400-XXX |
| 158 | ITA000026392 | CL400-XXX |
| 159 | ITA000026416 | CL400-XXX |
| 160 | ITA000026547 | CL400-XXX |
| 161 | ITA000026630 | CL400-XXX |
| 162 | ITA000026676 | CL400-XXX |
| 163 | ITA000026745 | CL400-XXX |
| 164 | ITA000027535 | CL400-XXX |
| 165 | ITA000027709 | CL400-XXX |
| 166 | ITA000028488 | CL400-XXX |